



Universidad Nacional del Nordeste



Las Malvinas son argentinas  
40 AÑOS



Facultad de Ciencias Agrarias

**RESOLUCIÓN N° 12991/22**  
**CORRIENTES, 04 NOV 2022**

**VISTO**

El expediente N° 07-01924/22 por el cual el Decano de la Facultad Ing. Agr. (Dr.) Mario Hugo URBANI, eleva para su consideración la nómina de adscripciones solicitadas por las cátedras de esta Facultad; y

**CONSIDERANDO**

La Resolución N° 3.396/02 C.D., mediante la cual se aprobó el Régimen de Adscripciones de egresados y alumnos, a las cátedras e institutos de esta Facultad.

Que de conformidad con lo establecido, el Consejo Directivo debe realizar el correspondiente llamado a concurso.

Lo resuelto en la sesión del 4 de noviembre de 2022.

Por ello;

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS  
RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º.-** Llamar a Concurso para la adscripción de egresados y alumnos a las cátedras de esta Casa de Estudios, conforme se especifica en el anexo que forma parte de la presente resolución.

**ARTÍCULO 2º.-** Declarar abierta la inscripción desde las 8:00 horas del día 9 y hasta las 11.00 horas del 18 de noviembre del corriente año.

**ARTÍCULO 3º.-** Regístrese, comuníquese y archívese.

E.E. (DRA.) LAURA ITATI GIMENEZ  
SECRETARIA ACADÉMICA

ING. AGR. (DR.) MARIO HUGO URBANI  
DECANO



Universidad Nacional del Nordeste



Las Malvinas son argentinas  
40 AÑOS



Facultad de Ciencias Agrarias

1 2 9 9 1 / 2 2

## CARRERA INGENIERÍA AGRONÓMICA

### OFERTA DE ADSCRIPCIONES EN INVESTIGACIÓN

**Cátedra:** Genética

**Perfil:** Alumno

**Tema:** Estudios citogenéticos para determinar niveles de ploidía y análisis de la viabilidad de granos de polen en especies de pastos nativo de Sudamérica

**Directora:** Ing. Agr. (Dra.) María Irma de las Mercedes Hidalgo

**Cátedra:** Genética

**Perfil:** Graduado

**Tema:** Hibridación mediante sincronización de la floración y estudios genéticos de la apomixis en el grupo Plicatula del género Paspalum.

**Directora:** Dra. Patricia E. Novo

**Cátedra:** Forrajicultura

**Perfil:** Graduado o Alumno

**Tema:** Entrenamiento en determinación de pH, Humedad Equivalente y Nitrógeno potencialmente mineralizable en suelos de Corrientes.

**Director:** Ing. Agr. (Dr.) Carlos Acuña.

**Cátedra:** Forrajicultura

**Perfil:** Graduado o Alumno

**Tema:** Expresividad de la apomixis en dos poblaciones de Paspalum notatum obtenidas por selección recurrente.

**Directora:** Ing. Agr. (Dra.) Florencia Marcón

**Cátedra:** Fisiología Vegetal

**Perfil:** Alumno o Graduado de Ingeniería Agronómica

**Tema:** Micropropagación y conservación in vitro de especies vegetales de interés agronómico u ornamental.

**Directora:** Lic. (Dra) Natalia R. Dolce

**Cátedra:** Silvicultura

**Perfil:** Alumno avanzado de Ingeniería Agronómica

**Tema:** Regeneración de Prosopis alba por manejo de rebrotes.

**Directora:** Ing. Agr. (Mgter.) María Laura Fontana.

**Cátedra:** Silvicultura

**Perfil:** Graduado o Alumno avanzado de Ingeniería Agronómica

**Tema:** Sanidad forestal en la región NEA.

**Directora:** Ing. Agr. (Dra.) Claudia Luna.

**Cátedra:** Morfología de las plantas vasculares

**Perfil:** Alumno de Ingeniería Agronómica con Morfología de Plantas Vasculares aprobada.

**Tema:** Biología reproductiva en cultivares de Citrus L, de la región del NEA

**Objetivo:** Contribuir al conocimiento y la conservación de especies frutales del NEA a



Universidad Nacional del Nordeste



Las Malvinas son argentinas  
40 AÑOS



Facultad de Ciencias Agrarias

12991/22

través del estudio de la biología reproductiva en cultivares de Citrus limon (limón) y C. sinensis (naranja) de la región del NEA.

**Directora:** Dra. Elsa Lattar.

**Cátedra:** Seminario de integración de proyectos y Planificación Agropecuaria

**Perfil:** Graduado/Alumno

**Tema:**

**Objetivo:**

**Director:** Ing. Agr. (Mgter.) Juan Francisco Moulin

**Cátedra:** Seminario de integración de proyectos y Planificación Agropecuaria

**Perfil:** Graduado/Alumno

**Tema:**

**Objetivo:**

**Director:** Ing. Agr. (Mgter.) Juan Francisco Moulin

**Cátedra:** Sociología y Extensión Rural

**Perfil:** Graduado/Alumno

**Tema:**

**Objetivo:**

**Directora:** Lic. Analía Bosch

**Cátedra:** Sociología y Extensión Rural

**Perfil:** Graduado/Alumno

**Tema:**

**Objetivo:**

**Directora:** Lic. Analía Bosch

**Cátedra:** Edafología

**Perfil:** Alumno con Edafología aprobada

**Tema:** Determinación de algunos indicadores de calidad biológica en suelos de la provincia de Corrientes

**Directora:** Ing. Agr. (Dra.) Marcela TOLEDO

**Cátedra:** Edafología

**Perfil:** Alumno con Edafología aprobada

**Tema:** Fraccionamiento de la Materia orgánica particulada en suelos bajo incendios del Norte de Corrientes

**Director:** Ing. Agr. Marcelo Garay

**Cátedra:** Edafología

**Perfil:** Alumno con Edafología aprobada

**Tema:** Determinación de la Densidad aparente en Entisoles de la Provincia de Corrientes

**Director:** Ing. Agr. Marcelo Garay

**Cátedra:** Edafología

**Perfil:** Alumno con Edafología aprobada

**Tema:** Entrenamiento en fraccionamiento de la materia orgánica en suelos de Corrientes

**Directora:** Ing. Agr. Silvia Arzuaga





Universidad Nacional del Nordeste



Las Malvinas son argentinas  
40 ANOS



Facultad de Ciencias Agrarias

1 2 9 9 1 / 2 2

**Cátedra:** Edafología

**Perfil:** Alumno con Edafología aprobada

**Tema:** Entrenamiento en fraccionamiento de la materia orgánica y nitrógeno en suelos del Chaco

**Directora:** Ing. Agr. Silvia Arzuaga

**Cátedra:** Zoología Agrícola

**Perfil:** Alumno avanzado o Graduado

**Tema:** “Evaluación de plagas en cultivos extensivos de la zona”.

**Director:** Ing. Agr. (MSc.) Oscar R. Ayala

**Cátedra:** Manejo y Conservación de Suelos

**Perfil:** Alumno que aprobaron Manejo y Conservación de Suelos

**Tema:** “Resistencia Mecánica a la penetración del suelo en Argiudoles con diferente historia agrícola”.

**Director:** Ing. Agr. (Dr.) Humberto Dalurzo

**Cátedra:** Manejo y Conservación de Suelos

**Perfil:** Alumno que aprobaron Manejo y Conservación de Suelos

**Tema:** “Densidad aparente del suelo en Argiudoles con diferente historia agrícola”.

**Director:** Ing. Agr. (Dr.) Humberto Dalurzo

**Cátedra:** Cultivos III

**Perfil:** Graduado de la carrera Ingeniería Agronómica

**Tema:** “Análisis químicos minerales y nutricionales de materiales vegetales con fines de alimentación humana y animal”.

**Directora:** Ing. Agr. (Mgter.) Angela Burgos

## OFERTA DE ADSCRIPCIONES EN DOCENCIA

**Cátedra:** Genética

**Perfil:** Graduado

**Objetivo:** realización de actividades inherentes a docencia en las asignaturas Genética y Mejoramiento Genético.

**Director:** Ing. Agr. (Dr.) Eric J. Martinez

**Cátedra:** Genética

**Perfil:** Graduado

**Objetivo:** preparación de materiales para los trabajos prácticos, ayudar en el diseño y confección de los materiales para el dictado de las clases y además prestará apoyo áulico, colaborando en las tareas de docencia durante los trabajos prácticos y en las instancias de evaluaciones parciales de las asignaturas Mejoramiento genético (1° trimestre) y Genética (2° trimestre).

**Director:** Ing. Agr. (Dr.) Eric J. Martinez

**Cátedra:** Horticultura

**Perfil:** Graduado

**Objetivo:** colaborar en el dictado de temas de cultivos hortícolas de importancia local y regional.

**Director:** Ing. Agr. Mariela Pletsch



Universidad Nacional del Nordeste



Las Malvinas son argentinas  
40 AÑOS



Facultad de Ciencias Agrarias

12991/22

**Cátedra:** Horticultura

**Perfil:** alumno avanzado

**Objetivo:** asistir y colaborar en el desarrollo de trabajos prácticos.

**Director:** Ing. Agr. Mariela Pletsch

**Cátedra:** Forrajicultura

**Perfil:** Graduado o Alumno

**Tema:** Aspectos ecológicos, botánicos y de manejo de los pastizales de la región húmeda de Chaco.

**Director:** Ing. Agr. (Dr.) Carlos Acuña

**Cátedra:** Fisiología Vegetal

**Perfil:** Graduado de Ingeniería Agronómica

**Tema:** Asistir en la realización de los trabajos prácticos y en tareas complementarias dictado de la asignatura

**Directora:** Ing. Agr. (Dra) María Laura Vidoz

**Cátedra:** Seminario de Ecofisiología

**Perfil:** Graduado de Ingeniería Agronómica

**Tema:** Asistir durante el dictado del seminario, en particular durante los trabajos prácticos y discusiones de trabajos científicos.

**Directora:** Ing. Agr. Dra. María Laura Vidoz

**Cátedra:** Silvicultura

**Perfil:** Graduado o Alumno de Ingeniería Agronómica

**Tema:** Dasometría: Dendrometría y Epidometría. Instrumentos utilizados en la medición de árboles.

**Directora:** Ing. Agr. (Dra.) Claudia Luna.

**Cátedra:** Morfología de las plantas vasculares

**Perfil:** Graduado de las carreras de Ing. Agronómica o Lic. En Biología.

**Tema:** Biología reproductiva en cultivares de Citrus L, de la región del NEA

**Objetivo:** iniciarse en la práctica docente e investigación científica aprendiendo la elaboración de preparados y su descripción; además incorporar fotos y descripciones de cultivos al sitio web Hipertextos de Botánica Morfológica

([www.biologia.edu.ar/botanica](http://www.biologia.edu.ar/botanica))

**Directora:** Dra. Ana Maria Gonzalez.

**Cátedra:** Física II

**Perfil:** Graduado

**Objetivo:** realizar tareas docentes y colaborar durante el desarrollo de las clases prácticas de la Asignatura

**Director:** Ing. Agr. (Dr.) Aldo C. Bernardis.

**Cátedra:** Física II

**Perfil:** alumno de la Facultad de Ciencias Agrarias (con la asignatura Física II aprobada)

**Objetivo:** realizar tareas docentes y colaborar durante el desarrollo de las clases prácticas de la Asignatura





Universidad Nacional del Nordeste



Las Malvinas son argentinas  
40 AÑOS



Facultad de Ciencias Agrarias

1 2 9 9 1 / 2 2

**Director:** Ing. Agr. (Dr.) Aldo C. Bernardis.

**Cátedra:** Economía Política

**Perfil:** alumno de la Facultad de Ciencias Agrarias

**Objetivo:** colaborar durante el desarrollo de las clases prácticas de la Asignatura

**Director:** Lic. Juan P. Ybarra

**Cátedra:** Economía Política

**Perfil:** Egresado

**Objetivo:** colaborar con los docentes durante la preparación y desarrollo de las clases teóricas y prácticas de la asignatura.

**Director:** Lic. Juan P. Ybarra

**Cátedra:** Economía Agraria

**Perfil:** Graduado/Alumno

**Tema:**

**Objetivo:**

**Directora:** Ing. Agr. (Mgter.) Luis Almirón

**Cátedra:** Administración y Legislación Agraria

**Perfil:** Graduado/Alumno

**Tema:**

**Objetivo:**

**Directora:** Ing. Agr. (Mgter.) Héctor Altamirano

**Cátedra:** Edafología

**Perfil:** Alumno con Edafología Aprobada

**Objetivo:** Docencia

**Directora:** Ing. Agr. (Dra.) Marcela D. Toledo

**Cátedra:** Seminario de Recursos Naturales

**Perfil:** Alumno con Seminario de Recursos Naturales aprobado

**Objetivo:** Docencia

**Directora:** Ing. Agr. (Dr.) Ditmar Kurtz

**Cátedra:** Zoología Agrícola

**Perfil:** Alumno

**Tema:** Métodos de conservación de colección Entomológica de la cátedra de Zoología Agrícola

**Directora:** Ing. Agr. (MSc.) Oscar R. Ayala

**Cátedra:** Planeamiento y Diseño del Paisaje.

**Perfil:** Graduado de la carrera Ingeniería Agronómica

**Tema:** "Propuestas de Arbolado Urbano con especies nativas",

**Directora:** Ing. Agr. (Mgter.) Angela Burgos

**Cátedra:** Fitopatología

**Perfil:** Graduado

**Tema:** Colaboración y preparación de materiales diversos para el dictado de clases.

**Objetivo:** Preparación de materiales y colaboración en el dictado de clases prácticas.



Universidad Nacional del Nordeste



Facultad de Ciencias Agrarias

1 2 9 9 1 / 2 2

**Directora:** Ing. Agr. (Dra.) Susana Gutiérrez

## **CARRERA INGENIERÍA INDUSTRIAL**

### **OFERTA DE ADSCRIPCIONES EN INVESTIGACIÓN**

**Cátedra:** Matemática D

**Perfil:** Alumnos de la carrera Ingeniería Industrial

**Tema:** “Ecuaciones diferenciales en derivadas parciales (PDE). Modelos aplicados a la ingeniería”.

**Objetivo:** Estudiar diferentes modelos ingenieriles desde las PDE y establecer relaciones con modelos ordinarios (EDO).

**Directora:** Lic. (Dr.) Paulo M. Guzman.

**Cátedra:** Matemática D

**Perfil:** Alumnos de la carrera Ingeniería Industrial

**Tema:** “Ecuaciones diferenciales ordinarias (EDO). Su importancia en ingeniería.”.

**Objetivo:** Estudiar las distintas EDO y sus soluciones en ingeniería.

**Directora:** Lic. (Dr.) Paulo M. Guzman.

### **OFERTA DE ADSCRIPCIONES EN DOCENCA**

**Cátedra:** Microbiología Industrial

**Perfil:** Alumnos de la carrera Ingeniería Industrial

**Objetivo:** realizar tareas docentes y colaborar durante el desarrollo de las clases prácticas de la Asignatura.

**Directora:** Bioq. (Dra.) Marina Cecilia Cardozo

**Cátedra:** Microbiología Industrial

**Perfil:** Alumnos de la carrera Ingeniería Industrial

**Objetivo:** realizar tareas docentes y colaborar durante el desarrollo de las clases prácticas de la Asignatura.

**Directora:** Bioq. (Dra.) Marina Cecilia Cardozo

**Cátedra:** Química General e Inorgánica

**Perfil:** Alumnos de la carrera Ingeniería Industrial

**Objetivo:** realizar tareas docentes y colaborar durante el desarrollo de las clases prácticas de la Asignatura.

**Directora:** Bioq. (Dra.) Marina Cecilia Cardozo

**Cátedra:** : Química General e Inorgánica

**Perfil:** Alumnos de la carrera Ingeniería Industrial

**Objetivo:** realizar tareas docentes y colaborar durante el desarrollo de las clases prácticas de la Asignatura.

**Directora:** Bioq. (Dra.) Marina Cecilia Cardozo

**Cátedra:** : Química Industrial





Universidad Nacional del Nordeste



Las Malvinas son argentinas  
40 AÑOS



Facultad de Ciencias Agrarias

12991/22

**Perfil:** Alumnos de la carrera Ingeniería Industrial

**Objetivo:** realizar tareas docentes y colaborar durante el desarrollo de las clases prácticas de la Asignatura.

**Directora:** Bioq. (Dra.) Marina Cecilia Cardozo

**Cátedra:** : Química Industrial

**Perfil:** Alumnos de la carrera Ingeniería Industrial

**Objetivo:** realizar tareas docentes y colaborar durante el desarrollo de las clases prácticas de la Asignatura.

**Directora:** Bioq. (Dra.) Marina Cecilia Cardozo

**Cátedra:** Informática y Programación

**Perfil:** Alumnos y Graduados

**Objetivo:** realizar tareas docentes y colaborar durante el desarrollo de las clases.

**Directora:** Ing. Claudia Raquel Screpnik

**Cátedra:** Sistemas de Representación

**Perfil:** Alumnos y Graduados

**Objetivo:** realizar tareas docentes y colaborar durante el desarrollo de las clases.

**Directora:** Ing. Claudia Raquel Screpnik

**Cátedra:** Investigación Operativa

**Objetivo:** realizar tareas docentes y colaborar durante el desarrollo de las clases.

**Directora:** Ing. Claudia Raquel Screpnik

**Cátedra:** Ingles I

**Perfil:** Alumnos de la carrera de Ingeniería Industrial

**Objetivo:** -Ayudar a los cursantes con el correcto uso del diccionario.

-Cooperar con el docente durante la proyección de las presentaciones audiovisuales.

-Colaborar con la disposición de los lugares en los días de examen.

-Ayudar con la asistencia.

-Colaborar durante el monitoreo de las actividades orales grupales.

-Compartir con los cursantes sus experiencias pedagógicas con respecto a estrategias de aprendizaje y metacognición.

**Directora:** Lic. Juana Vallejos Blanco

**Cátedra:** Ingles I

**Perfil:** Alumnos de la carrera de Ingeniería Industrial

**Objetivo:** -Ayudar a los cursantes con el correcto uso del diccionario.

-Cooperar con el docente durante la proyección de las presentaciones audiovisuales.

-Colaborar con la disposición de los lugares en los días de examen.

-Ayudar con la asistencia.

-Colaborar durante el monitoreo de las actividades orales grupales.

-Compartir con los cursantes sus experiencias pedagógicas con respecto a estrategias de aprendizaje y metacognición.

**Directora:** Lic. Juana Vallejos Blanco





Universidad Nacional del Nordeste



Las Malvinas son argentinas  
40 AÑOS



Facultad de Ciencias Agrarias

12991/22

**Cátedra:** Electricidad y Magnetismo  
**Perfil:** Alumnos de la carrera de Ingeniería Industrial  
**Objetivo:** colaborar en docencia  
**Directora:** Ing. Carlos Ruiz Diaz

**Cátedra:** Electricidad y Magnetismo  
**Perfil:** Alumnos de la carrera de Ingeniería Industrial  
**Objetivo:** colaborar en docencia  
**Directora:** Ing. Carlos Ruiz Diaz

**Cátedra:** Electrotecnia y máquinas eléctricas  
**Perfil:** Alumnos de la carrera de Ingeniería Industrial  
**Objetivo:** colaborar en docencia  
**Directora:** Ing. Carlos Ruiz Diaz

**Cátedra:** Gestión Integral de la Calidad  
**Perfil:** Egresados de la Carreras Ingeniería Industrial o Bioquímica  
**Objetivo:** colaborar en docencia de procesos productivos de la región y gestión de la calidad.  
**Directora:** Ing. Agr. (Mgter.) Graciela Cedro

**Cátedra:** Gestión Integral de la Calidad  
**Perfil:** Egresados de la Carreras Ingeniería Industrial o Bioquímica  
**Objetivo:** colaborar en docencia de procesos productivos de la región y gestión de la calidad.  
**Directora:** Ing. Agr. (Mgter.) Graciela Cedro

E.E. (DRA.) LAURA ITATI GIMENEZ  
SECRETARIA ACADÉMICA

ING. AGR. (DR.) MARIO HUGO URBANI  
DECANO